PAT-NO:

JP363196314A

**DOCUMENT-**

JP 63196314 A

**IDENTIFIER:** 

TITLE:

**DEVICE FOR DIVIDING STEEL ROD BY FLYING** 

SHEAR

**PUBN-DATE:** 

August 15, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NISHIGAITO, NORIO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

**KOBE STEEL LTD N/A** 

APPL-NO: JP62028045

APPL-DATE: February 12, 1987

INT-CL (IPC): B23D036/00, B23D025/02

**US-CL-CURRENT:** 83/359, 83/369

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To enhance the degree of accuracy in setting the length of division of a steel rod, in a device for cutting a steel rod to bg hot-rolled, by computing the linear thermal expansion coefficient of the steel rod, and by compensating a set length of division of the steel rod with the use of the coefficient.

CONSTITUTION: Upon starting a device, an averaged linear thermal expansion coefficient in accordance with the kind of a steel rod and the present temperature of the steel rod detected by a temperature detecting means 8 are delivered to a steel rod division length computer section 11 which computes an initially set length of division of the steel rod that is then delivered to a steel rod division length setting means 6. Thereby, the

steel rod 1 is sheared and divided by the initially set steel rod length by a flying shear 2. Thereafter, each time when the steel rod 1 is cut, the length of the steel rod upon cutting and the temperature of the steel rod on a runout table 4 are detected by a steel rod division length detecting means 7 and a temperature detecting means 8. Further the thermal expansion coefficient of the steel rod 1 is sequentially computed in accordance with thus detected length and temperatures by a coefficient of linear expansion computing means 10. Further, the steel rod division length computing section 11 as a compensating means compensates the length of division of the steel rod with the use of the obtained thermal expansion coefficient.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 196314

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)8月15日

B 23 D 36/00

K-7336-3C 6719-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

国発明の名称

フライングシャによる棒鋼分割装置

願 昭62-28045 ②特

23出 願 昭62(1987)2月12日

砂発 明 者 西垣内 徳 生 ⑪出 願 人 株式会社神戸製鋼所 兵庫県神戸市北区鈴蘭台西町1-10-10-202号 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号

邳代 理 人 弁理士 小 林

胟

1. 発明の名称

フライングシヤによる棒鋼分割装置

2.特許請求の範囲

棒鋼を高温状態で切断分割するフライングシャ と、同フライングシャで切断分割された棒鋼を冷 却する冷却床の出側に配設されたランアウトテー ブルとをそなえ、上記フライングシヤによる機鋼 分割長さを設定する機鋼分割長さ設定手段と、上 記ランアウトテーブル上での棒鋼分割長さを検出 する棒鋼分割長さ検出手段と、上記フライングシ ヤによる分割時の韓銅温度を検出する第1の温度 検出手段と、上記ランアウトテーブル上での棒類 温度を検出する第2の温度検出手段とが設けられ るとともに、上記棒鋼分別長さ設定手段によつて 設定された設定機鋼分割長さならびに上記の機鋼 分割長さ検出手段、第1の温度検出手段および第 2の温度検出手段によつてそれぞれ検出されたラ ンアウトテーブル上棒鋼分割長さ、分割時棒鋼温 度およびランアウトテーブル上棒鋼温度から棒鋼 の線膨張係数を求める線膨張係數演算手段と、同 線膨張係数演算手段によつて求められた線膨張係 数を用いて上記設定棒賃分割長さを補正する補正 手段とが設けられたことを特徴とするフライング シャによる複貫分割装置。

3. 発明の詳細な説明

[産象上の利用分野]

本発明は、無間圧延により形成される棒鋼を所 定の分割長さにフライングシヤで切断分割するた めの装置に関するものである。

[従来の技術]

一般に、熱間圧延により形成された棒鋼は、圧 延直後の高温状態(1000℃前後)で予め設定さ れた分割長さにフライングシヤにより切断分割さ

このとき、棒鋼は高温のために線彫張している ので、予め線影張による長さ増加分、つまり高温 状態から室温状態になつたときの長さ収縮分を考 慮して、高温状態でのフライングシヤによる棒鋼 分削長さℓを決定している。

01/17/2003, EAST Version: 1.03.0002

即ち、この高温状態での棒鋼分割長さ & は、製造されるべき室温状態での最終的な棒鋼の製品長さを & 。とすると、次式のようになる。

 $\mathbf{l} = \mathbf{l} \cdot (\mathbf{1} + \boldsymbol{\alpha} \cdot \boldsymbol{\Delta} \mathbf{T})$ 

 $= (\ell \cdot \times n + \beta) \cdot (1 + \alpha \cdot \Delta T)$ 

ここで、 2 a は 室温 状態 での 棒鋼 分割 長さ、  $\alpha$  は 線影 張 係 敷、  $\Delta$  T は フライングシヤに よる 分割 時 棒 鋼 温度と 室温と の 差、 n は 最終 的 製品 で ある 定 尺 材 の 本 数、  $\beta$  は クロップ および サンプル 長 さ で あり、 2 a = 2 3 × n +  $\beta$  で ある。

また、このとき、線影張係数αは、下表1に示すように調種や棒調温度により違いがあるものの、

表1[線膨張係数αの値(×10<sup>4</sup>) 鉄縄便収より]

	温度(℃)			
拥租	900	1000	1100	1200
0.08C	11.8	13.1	14.2	15.3
0.43C	12.3	13.4	14.5	15.4
0.88C	16.6	17.5	18.4	19.2
22 C r- 2 A 1	16.4	17.4	18.9	20.4
18 C r-9 N i	19.3	19.6	20.0	20.4

となつて、400mm程度の差が発生し、製品歩留 り上無視できなくなる。

従つて、歩留り向上のためには、棒鋼分割長さの実調を繰り返し行ない、その実測値から線膨張係数αの正確な値を人手により求めなければならず、膨大な作業を要するという問題点がある。

一方、線影張係数 α を、類種ごとや温度ごとに グループ分けしたテーブル値として計算機内のメ モリに記憶させ、棒鋼分割長さ ω を演算決定する 場合、この棒鋼分割長さ ω を十分な設定精度で得 るためには、記憶させるべきデータが極めて膨大 に必要であり、このような手段による精度向上は 実質的に実現不可能である。

本発明は、上述のような問題点を解消しようとするもので、棒鋼分割長さの設定精度を向上させることにより、製品歩留りの向上をはかつたフライングシヤによる棒鋼分割装置を提供することを目的とする。

## [問題点を解決するための手段]

このため、本発明のフライングシヤによる棒鋼

従来、これを無視するか、または、鋼種をグループ分けしてテーブル値として計算機内のメモリにもつことによつて、棒鋼分割長さ 2 を演算し決定している。

#### [発明が解決しようとする問題点]

ところで、上記表1に示すような鋼桶や棒鋼温度による線形張係数 a の違いを無視している場合、例えば、フライングシヤによる分割時棒鋼温度を100元、フライングシヤによる棒鋼分割長さ4を100mとすれば、分割された棒鋼が1000元から室温20℃まで冷却されると、その長さの収縮分には、線膨張係数 a の差(表1に基づくもの)により、次のような遊が生じる。

つまり、 a = 1.3×10<sup>5</sup>(鋼種0.08C)であれば、

 $2 - 2 = 2 \cdot (1 - 1 / (1 + \alpha \cdot \Delta T))$ 

 $= 100 \times \{1-1/(1+1.3 \times 10^4 \times 980)\} \times 10^3$ 

= 1 2 5 8 ...

となり、また、  $\alpha=1.7\times10^4$  (鋼種 22Cr-2A1) であれば、上式と同様に、

a - a = 1639 mm

分割装置は、フライングシヤによる棒鋼分割長さ を設定する棒鋼分割長さ設定手段と、上記フライ ングシヤで切断分割された梅鋼を冷却する冷却床 の出例におけるランアウトテーブル上での惨調分 割長さを検出する棒鋼分割長さ検出手段と、上記 フライングシャによる分割時の棒調温度を検出す る第1の温度検出手段と、上記ランアウトテーブ ル上での棒鑽温度を検出する第2の温度検出手段 とを設けるとともに、上記棒鋼分割長さ設定手段 からの設定棒鋼分割長さ、上記棒鋼分割長さ検出 手段からのランアウトテーブル上棒錆分割長さ、 第1の温度検出手段からの分割時棒調温度および 第2の温度検出手段からのランアウトテーブルト 棒鋼温度に基づき棒鋼の線膨張係数を求める線膨 張係数演算手段と、この線膨張係数を用いて上記 設定棒鋼分割長さを補正する補正手段とを設けた ものである.

### [作 用]

上述の本発明のフライングシヤによる神鋼分割 装置では、神鋼分割長さ設定手段により設定棒鋼 

#### [発明の実施例]

以下、図面により本発明の一実施例としてのフライングシヤによる棒鋼分割装置について説明すると、第1図はそのブロック図、第2図はその動作を説明するためのフローチヤートである。

第1図において、1は棒鋼、2は棒鋼1を高温 状態で切断分割するフライングシヤ、3はフライ ングシヤ2で切断分割された棒鋼1を冷却する冷

らのランアウトテーブル上棒領温度下。に基づき 棒鋼の線影張係数 a を検述する所定の式(1)によ り演算するものである。また、平均観演算部10b は、線影張係数演算部10aにより求められた線 影張係数 a について過去のデータをもとに平均値 を演算して[(2)式参照] 最終的な線影張係数 a と して出力するものである。

そして、11は補正手段としての棒鎖分割長さ 演算部であり、この棒鋼分割長さ演算部11は、 繰膨張係数演算部10aによつて求められた繰膨 張係数 α および現時点での棒鋼温度 T . を用いて 後述する式(3)に基づき設定棒鋼分割長さ 2 . を演 算し、棒鋼分割長さ設定手段 6 における設定棒鋼 分割長さ 2 . を棒鋼分割長さ設定手段 6 へ出 力するものである。

次に、上述のごとく構成された本発明のフライングシヤによる棒鋼分割装置の動作について、第 2 図により説明する。

装置の始動時には、まず初期設定棒鋼分割長さ

却床、4 は冷却床3 の出側に配設されたランアウトテーブル4、5 はランアウトテーブル4 から送り出された棒鋼1を室温状態で所定の製品長さ等に切断分割するコールドシヤである。

また、6はフライングシヤ2による棒鋼分割長さ & 、を設定出力しこのフライングシヤ2を制御しうる棒鋼分割長さ設定手段、7はランアウトテーブル4上での棒鋼分割長さ & 、また検出する棒鋼分割長さ検出手段、8はフライングシヤ2による棒鋼1の分割時における棒鋼温度 T、を検出する 第1の温度検出手段、9はランアウトテーブル4上での棒鋼温度 T、を検出する第2の温度検出手段である。

さらに、10は線影張係数演算部10aと平均 値演算部10bとからなる線影張係数演算手段で あり、線影張係数演算部10aは、柳銅分割長さ 設定手段6からの設定棒鋼分割長さ 4., 棒鋼分 割長さ検出手段7からのランアウトテーブル上棒 鋼分割長さ 4., 第1の温度検出手段8からの分 割時棒縄温度T.および第2の温度検出手段9か

αιιを設定すべく、棒鋼分割長さ演算部11に、 鋼種に応じた平均的な線膨張係数α。と、第1の 温度検出手段8からの現時点(切断分割直前)での 棒鋼温度Τιιとを入力し、この棒鋼分割長さ演算 部11において、下式に基づいて初期設定棒鋼分割長さ αιιを演算し棒鋼分割長さ設定手段6へ出 力する。

 $\ell_{11} = (2 \cdot \times n + \beta) \cdot (1 + \alpha \cdot \cdot (T_{11} - 20))$  ただし、 $\ell_{10}$  は最終的な製品長さ、 $\ell_{10}$  は最終的製品である長さ  $\ell_{10}$  の定尺材の本数、 $\ell_{10}$  はクロツブおよびサンブル長さであり、ここでは室温を  $\ell_{10}$  でとしている。

これにより、棒賃1は、フライングシヤ2により初期設定棒賃分割長さ 2 ... だけ切断分割される(ステップA1)。

この後、フライングシヤ2により棒鋼1の切断 分割を行なうたびに、棒鋼分割長さ検出手段7に よりランアウトテーブル上棒鋼分割長さ♀ziを検 出するとともに、第1の温度検出手段8および第 2の温度検出手段9によりそれぞれ分割時棒鋼温 度 T、i および ランアウトテーブル上 棒 賃 温度 T .i を検出する(ステップA2; i = 1 , 2 , ・・・).

検出されたランアウトテーブル上棒網分割長さ 4 ±1・棒鋼温度 T ±1 は、棒鋼分割長さ設定手段 6 から出 力された設定棒鋼分割長さ 4 ±1 と共に、繰膨張係 数演算手段 1 0 における線影張係数演算部 1 0 a に入力され、この線影張係数演算部 1 0 a に入力され、この線影張係数 α ± が演算される (ステップ A 3)。

$$\alpha_{i} = \frac{(2 \cdot i / 2 \cdot i) - 1}{T_{i} - T_{i}} \cdots (1)$$

そして、この線影張係数α1は平均値演算部10b へ出力され、この平均値演算部10bにおいて、過去のデータ(つまり前回までの線影張係数平均値α」)をもとに次の式(2)により最終的な線影張係数が線影張係数平均値α1として演算される(ステップΑ4)。

$$\alpha_{1} = (\alpha_{1-1} + \alpha_{1}) / 2 \cdots (2)$$

ついで、この線膨張係数平均値α」は、補正手

設定精度が向上することになつて、製品歩留りを 大幅に高めることができるのである。

なお、本実施例では、棒鋼分割長さ検出手段 7 としては、第1 図に示すように、メジヤリングローラを用いることが考えられる。この場合、予め棒鋼1 の一端面(図中では右側)を端面アライニングラインAに沿うようにしておき、メジヤリングローラにより、固定長 Lbよりも長い分 Laを 翻分割長と La + Lbをランアウトテーブル上棒鋼分割長さ 2 \*\* として出力している。

## [発明の効果]

以上のように、この発明によれば、棒鋼の線形張係数を逐次演算して求め、この線影張係数を用いて補正手段により設定棒鋼分割長さを補正するように構成したので、極めて容易に棒鋼分割長さの設定精度が向上するようになり、製造される製品歩留りが大幅に向上する効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1、2 図は本発明の一実施例としてのフライングシヤによる棒鍋分割装置を示すもので、第1

段としての棒鋼分割長さ演算部11へ出力され、この棒鋼分割長さ演算部11において、入力された線影張係数平均値 α i と、フライングシヤ 2 により切断分割される次(i+1番目)の棒鋼1の甲等点(切断分割直前)での棒鋼温度 T , in とを用いて、次の式(3)により設定棒鋼分割長さ a , in が演算される(ステップ A S)。

$$\mathcal{Q}_{i, i+1} = (\mathcal{Q}_{o} \times n + \beta) \cdot \{1 + \alpha_{i} \cdot (T_{i, i+1} - 20)\}$$

$$\cdots (3)$$

そして、その結果 1, ju は、前回の設定排鋼分割長さ 2, juに代えて排鋼分割長さを補正すべく、 排鋼分割長さ設定手段 6 へ出力される。

従つて、フライングシヤ2は、棒鋼分割長さ設定手段6からの補三された新たな設定棒鋼分割及さ & i bi に基づいて、i+1番目の棒鋼 1 を切断分割することになる(ステップA6)。

このようにして、フライングシヤ2による枠類 1の切断分割を行なうたびに、線膨張係数αを演算しその平均値を関わることにより、この線影張係数αの精度が向上し、ひいては棒鋼分割長さの

図はそのブロツク図、第2図はその動作を説明するためのフローチャートである。

図において、1一様鋼、2一フライングシヤ、3一冷却床、4 ーランアウトテーブル、5 ーコールドシヤ、6 一様潤分割長さ設定手段、7 一株鋼分割長さ検出手段、3 一第1の温度検出手段、9 一第2の温度検出手段、10 ー線影張係数演算手段、10 a 一線影張係数演算部、10 b ー平均値演算部、11 ー 3 環分割長さ演算部。

特許出願人 疾式会社 排戸製鋼所 . 代理人 共理士 - 小林 - 傳

# 特開昭63-196314(5)



